

SEQUENCE LISTING

<110> Lone Rønnow

	Ole Petersen Thorarinn Gudjonsson René Villadsen Mina J. Bissell	
	A SUPRABASAL BREAST CELL LINE WITH STEM	
<130>	5799.154USWO	
<160>	12 .	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210>	1	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer HPV16 E6-FW	
<400>	1	
gcaaca	agtta ctgcgacgtg	20
<210>	2	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer HPV16 E6-RV	
<400>	2	
ggacac	cagtg gcttttgaca	20
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer HPV16 E7-FW	
<400>		
gatggt	ccag ctggacaagc	20
<210>	4	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
-222	primer HDV16 F7-DV	

<400> 4	20
gtgcccatta acaggtcttc	20
<210> 5	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer K19-FW	
<400> 5	
gaggtggatt ccgctccggg ca	22
<210> 6	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer K19-RV	
<400> 6	
atcttcctgt ccctcgagca g	21
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer MUC1-FW	
<400> 7	
gtaccatcaa tgtccacgac	20
geacoaceaa egeecaegae	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer MUC1-RV	
<400> 8	
ctacgatcgg tactgctagg	20
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer alpha-SM Actin-FW	
<400> 9	

ggaatcctgt gaagcagctc	20	
<210> 10 <211> 24 <212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer alpha-SM Actin-RV		
<400> 10		
cacagttgtg tgctagagac agag	24	
<210> 11		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer GAPDH-FW		
<400> 11		
gaaggtgaag gtcggagt 18		
<210> 12		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer GAPDH-RV		
<400> 12		
gaagatggtg atgggatttc	20	